

वानिकी समाचार



भारतीय वानिकी अनुसंधान
एवं शिक्षा परिषद्

अनुक्रमणिका

पृ. सं.

01

"एचपीसीएल राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड"
एचआरआरएल पंचपदरा रिफाइनरी में ग्रीन बेल्ट
के विकास पर विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर)
का अनावरण

02

आजादी का अमृत महोत्सव और लाइफ

05

महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष

05

परामर्श कार्य

05

कार्यशालाएं/सेमिनार/बैठक

06

प्रशिक्षण कार्यक्रम

08

समझौता ज्ञापन

08

प्रकृति कार्यक्रम

08

जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम

09

संस्थानों का दौरा

10

विविध

10

मानव संसाधन समाचार

अप्रैल 2023

वर्ष 15 सं. 4

**"एचपीसीएल राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड" एचआरआरएल
पंचपदरा रिफाइनरी में ग्रीन बेल्ट के विकास पर विस्तृत
परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) का अनावरण**

भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर में 9 अप्रैल 2023 को श्री एमआर बलोच, निदेशक, भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर और जीसीआर, डॉ. तरुण कांत की उपस्थिति में श्री ए.एस. रावत, महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून द्वारा "एचपीसीएल राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड" एचआरआरएल पंचपदरा रिफाइनरी में ग्रीन बेल्ट के विकास पर विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) का अनावरण किया। कार्यक्रम में वैज्ञानिकों, मुख्य तकनीकी अधिकारी, सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी और वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर ने रिफाइनरी साइट के आसपास ग्रीन बेल्ट के विकास पर "एचपीसीएल राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड" एचआरआरएल पंचपदरा विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) जारी की

- भा.वा.अ.शि.प.–हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा 11 अप्रैल 2023 को आनंदपुर पंचायत शिमला में पर्यावरण स्वच्छता और बिजली बचाओ कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में पंचायत प्रधान, वार्ड सदस्य, ग्रामीण और राजकीय उच्च विद्यालय आनंदपुर के विद्यार्थियों सहित लगभग 50 लोगों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.–हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा पर्यावरण स्वच्छता और बिजली बचाओ कार्यक्रम का आयोजन

- भा.वा.अ.शि.प.–शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा 11 अप्रैल 2023 को “बिजली की बचत” और “पानी की बचत” पर एक व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में जोधपुर के श्री मनमोहन बैरवा, आईएन (इलेक्ट्रिक) सीपीडब्ल्यूडी एवं श्री महेश कुमार मीना, जेईएन (सिविल) ने बिजली और पानी बचाने के विभिन्न तरीकों के बारे में बताया।



भा.वा.अ.शि.प.–शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा “बिजली की बचत” और “पानी की बचत” पर एक व्याख्यान का आयोजन

- भा.वा.अ.शि.प.–व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा 11 अप्रैल 2023 को लथाओ, नामसाई, अरुणाचल प्रदेश के ग्रामीणों के लिए “स्प्रिंगशेड प्रबंधन के लिए जागरूकता और वृक्षारोपण” पर एक बैठक आयोजित की गई।
- भा.वा.अ.शि.प.–व.अ.सं., देहरादून द्वारा 17 अप्रैल 2023 को बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी (उत्तर प्रदेश) के वनस्पति विज्ञान विभाग के पीजी छात्रों और संकायों के लिए एक अभिविचार कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जैवपूर्वक्षण पर उनके क्षमता निर्माण के लिए रसायन एवं जैवपूर्वक्षण प्रभाग की प्रयोगशाला और विश्लेषणात्मक सुविधा और अनुसंधान गतिविधियों का दौरा कराया गया। छात्रों को प्रभाग द्वारा जंगलों से विकसित विभिन्न उत्पादों जैसे दवाओं, रंग, वसायुक्त तेल, सगंध तेल, फाइबर, सुगंध, गोंद, कीटनाशक, कवकनाशी, बायोपॉलिमर आदि के बारे में भी बताया गया।



भा.वा.अ.शि.प.–शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा “अपशिष्ट से धन ई–अपशिष्ट और ठोस अपशिष्ट निपटान–एकल उपयोग प्लास्टिक को कम करने को बढ़ावा देना” पर एक कार्यक्रम

- भा.वा.अ.शि.प.–शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा 18 अप्रैल 2023 को “अपशिष्ट से धन ई–अपशिष्ट और ठोस अपशिष्ट निपटान–एकल उपयोग प्लास्टिक को कम करने को बढ़ावा देना” पर एक कार्यक्रम आयोजित किया।

- भा.वा.अ.शि.प.–व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा 21 अप्रैल 2023 को “वन कीट प्रबंधन में कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग के अनुप्रयोग” पर एक वेबिनार का आयोजन किया गया। वेबिनार में अधिकारियों, वैज्ञानिकों, तकनीकी कर्मचारियों, अनुसंधान विद्वानों, व.आ.वृ.प्र.सं., भा.वा.अ.शि.प. संस्थानों, अन्य अनुसंधान संगठनों और राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर के शैक्षणिक संस्थानों के परियोजना छात्रों सहित कुल 170 प्रतिभागियों (30 ऑफलाइन और 140 ऑनलाइन) ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.–व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा “वन कीट प्रबंधन में कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग के अनुप्रयोग” पर एक वेबिनार

- भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा 21 अप्रैल 2023 को “पोषण पखवाड़ा 2023” मनाया गया। “मानव पोषण में श्री अन्न का महत्व (विशेष रूप से बाजरा)” विषय के अंतर्गत जेपीएफ, पीए, एफए और जेआरएफ के लिए एक निबंध प्रतियोगिता आयोजित की गई थी। कार्यक्रम में श्री एमआर बलूच, निदेशक, श्रीमती भावना शर्मा, प्रभागाध्यक्ष विस्तार प्रभाग और महिला वैज्ञानिक, अधिकारी, तकनीशियन, अनुसचिवीय कर्मचारी, जेआरएफ, जेपीएफ, पीए और एफए ने भाग लिया।
- भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा 23 अप्रैल 2023 को जोरहाट के भोगामुख पीएस के अंतर्गत चारिगिया गांव में स्वच्छता अभियान का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जोरहाट के भोगामुख क्षेत्र के 100 लोगों ने भाग लिया।
- भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची द्वारा 24 अप्रैल 2023 को “वनाग्नि और पर्यावरण” पर एक कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम में भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची के वैज्ञानिकों, कर्मचारियों और अनुसंधान अध्येताओं सहित कुल 65 प्रतिभागियों ने भाग लिया।
- भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून द्वारा 25 अप्रैल 2023 को ‘पोषण के लिए श्री अन्न’ विषय के अंतर्गत “पोषण पखवाड़ा 2023” मनाया गया। कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य स्कूल के छात्रों और शिक्षकों के बीच जागरूकता पैदा करना और श्री अन्न की खपत को बढ़ाना था। कार्यक्रम में न्यू फॉरेस्ट प्राइमरी स्कूल, भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून के 75 छात्रों ने भाग लिया।
- भा.वा.अ.शि.प.—व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा 25 अप्रैल 2023 को वृक्षारोपण और जैव विविधता संवर्धन अभियान विषय के अंतर्गत एक जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में तेलंगाना राज्य वन अकादमी (टीएसएफए) के कुल 42 वन रेंज अधिकारियों (एफआरओ) ने भाग लिया।
- भा.वा.अ.शि.प.—कौ.वि.के., छिंदवाड़ा द्वारा 25 अप्रैल 2023 को स्वच्छता अभियान चलाया गया। सभी वैज्ञानिकों, कर्मचारियों और परियोजना कर्मचारियों ने स्वच्छता अभियान के दौरान अपनी सेवाएं दीं।



भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा “पोषण पखवाड़ा 2023” मनाया गया



भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची द्वारा “वनाग्नि और पर्यावरण” पर एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया



भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून द्वारा “पोषण पखवाड़ा 2023” मनाया गया

पृथ्वी दिवस 2023 का उत्सव

- भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून, भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बतूर, भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची, भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला, भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट और भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा 22 अप्रैल 2023 को पृथ्वी दिवस 2023 मनाया गया।



भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून ने पृथ्वी दिवस 2023 मनाया



भा.वा.अ.शि.प.— व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बतूर ने पृथ्वी दिवस 2023 मनाया



भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची ने पृथ्वी दिवस 2023 मनाया



भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला ने पृथ्वी दिवस 2023 मनाया



भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट ने पृथ्वी दिवस 2023 मनाया



भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर ने पृथ्वी दिवस 2023 मनाया

महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष

भा.वा.अ.शि.प.—वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून

- ओगला (उत्तराखंड) में स्थित रासायनिक रूप से बेहतर आबादी से प्राप्त कप्रेसस टोरुलोसा नीडल्स (पिरुल) के सगंध तेल का सेंसोरी विश्लेषण गैस क्रोमैटोग्राफी-ओल्फेक्टोमेट्री और एरोमा एक्सट्रैक्ट डिल्यूशन विश्लेषण का उपयोग करके किया गया था। तेल के 22 गंध-सक्रिय घटकों की पहचान की गई। गंध गतिविधि और सापेक्ष स्वाद गतिविधि के मूल्य से लिनालूल (1225000, 1.12), α -पिनीन (432105, 0.62), लिमोनेन (392500, 0.53), α -टेरपीनिन (296250, 0.58), कपूर (130379, 2.04), सैबिनीन (114795, 0.23), α -टेरपीनोलीन (80243, 1.14), सिट्रोनेलोल (75806, 0.43), टेरपीनेन-4-ओएल (74250, 0.59), अम्बेल्युलोन (67466, 0.79), α -टेरपीनेन (42100, 0.43), और α -पीनेन (28600, 1) तेल के प्रमुख गंधक के रूप में पाए गए। सगंध तेल ने भंडारित अनाज के कीट एसिटोफिलस ओरिजा (चावल घुन) के खिलाफ उत्कृष्ट इन-विट्रो कीटनाशक गुण (एलसी 50 और एलसी 90 मान, आवेदन के 2 घंटे के भीतर 0.229 और 0.580 पीपीएम) प्रदर्शित की और पिरुल की कीटनाशक गुण के पारंपरिक दावे की पुष्टि की।
- एचपीएलसी द्वारा कुल 17 नीम तेल के नमूनों का उनके सक्रिय ट्राइटरपीनोइड्स अर्थात् एजाडिरेक्टिन और निम्बिन के लिए विश्लेषण किया गया। तेल के नमूनों में एजाडिरेक्टिन और निम्बिन की अधिकतम मात्रा क्रमशः 460 पीपीएम और 2740 पीपीएम का आकलन किया गया। हाई परफॉरमेंस लीक्विड क्रोमैटोग्राफी (एचपीएलसी) तकनीक द्वारा छह समृद्ध अंश में एजाडिरेक्टिन और निम्बिन सामग्री का आकलन किया गया और क्रमशः 24000 पीपीएम और 2038 पीपीएम तक पाया गया।

भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयम्बटूर

चार टेरोकार्पस प्रजातियों (अर्थात्, पी. सेंटालिनस, पी. मार्सुपियम, पी. इंडिकस और पी. डेलबर्गियोइड्स) को अलग करने के लिए पत्ती वर्णक्रमीय चिह्नों की क्षमता का आकलन किया गया और परिणामों से पता चला कि दृश्यमान स्पेक्ट्रा के लाल-किनारे वाले क्षेत्र ने उपरोक्त प्रजातियों की पहचान करने की उच्चतम क्षमता दिखाई। यह अध्ययन प्रजातियों के विभेदन में पत्ती वर्णक्रमीय डेटा के उपयोग की पुष्टि करता है और इसे एयरबोर्न उच्च स्थानिक रिजॉल्यूशन इमेजिंग स्पेक्ट्रोस्कोपी का उपयोग करके प्रजातियों की विविधता के मानचित्रण में लागू किया जा सकता है।

परामर्शी कार्य

भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्, देहरादून

विभिन्न वैज्ञानिक परामर्श परियोजनाओं पर काम किया गया और इस अवधि के दौरान संबंधित एजेंसियों को निम्नलिखित रिपोर्टें सौंपी गईं:

1. डब्ल्यूसीएल की सस्ती ओसीपी की ड्राफ्ट पर्यावरण ऑडिट रिपोर्ट कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल), कोलकाता को सौंपी गई।
2. एमसीएल के हिंगुलनाड अनानाटा ओसीपी की अंतिम पर्यावरण ऑडिट रिपोर्ट कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल), कोलकाता को सौंपी गई।
3. दीपका विस्तार परियोजना, दीपका क्षेत्र, एसईसीएल, कोरबा, छत्तीसगढ़ की पर्यावरण लेखापरीक्षा पर अंतिम रिपोर्ट दीपका क्षेत्र, एसईसीएल, कोरबा, छत्तीसगढ़ को सौंपी गई।

कार्यशाला/सेमिनार/बैठक

क्र.सं.	विषय	तिथि	लाभार्थी
भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्, देहरादून			
1.	वानिकी अंतःक्षेप के माध्यम से दामोदर और सुवर्णरेखा नदियों के कायाकल्प पर विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) पर बैठक	5 अप्रैल 2023	भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची के निदेशक, सचिव, मुख्या तकनीकी अधिकारी, वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी, सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी और अन्य कर्मचारी
2.	भा.वा.अ.शि.प. योजना परियोजनाओं पर वर्चुअल बैठक	20 अप्रैल 2023	भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची के निदेशक एवं वैज्ञानिक

भा.वा.अ.शि.प.— हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला

3.	अनुसंधान सलाहकार समिति (आरएसी) की एक दिवसीय बैठक	26 अप्रैल 2023	भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला के वैज्ञानिक, तकनीकी अधिकारी और अनुसंधान अध्येता गण
4.	“माइक्रोबियल, जैवपीड़कनाशी: अवसर और चुनौतियाँ” पर मासिक अनुसंधान सेमीनार	27 अप्रैल 2023	वैज्ञानिकों, तकनीकी कर्मचारियों और अनुसंधान कर्मचारियों सहित 57 प्रतिभागी

भा.वा.अ.शि.प.— वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट

5.	प्रदर्शन ग्राम की स्थापना के लिए पीआरए पद्धति के अंतर्गत की तैयारी और ग्राम मानचित्रण पर बैठक	10 अप्रैल 2023	जोरहाट के भोगामुख क्षेत्र से 70 लोग
----	---	----------------	-------------------------------------

भा.वा.अ.शि.प.— उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर

6.	भारत में वनों के बाहर पेड़ (टीओएफआई) कार्यक्रम के अंतर्गत “हरियाणा में टीओएफ विस्तार के लिए गुणवत्क रोपण सामग्री आपूर्ति पर रोड मैप” पर संयुक्त कार्यशाला	13 अप्रैल 2023	राज्य सलाहकार, राज्य वन विभाग के अधिकारी, पौधशाला उत्पादक, काष्ठ आधारित उद्योग, गैर सरकारी संगठन, किसान और भाकृअनुप के वैज्ञानिकों सहित 35 प्रतिभागी
----	---	----------------	--



भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा “माइक्रोबियल, जैवपीड़कनाशी: अवसर और चुनौतियाँ” पर मासिक अनुसंधान सेमीनार का आयोजन



भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा प्रदर्शन गांव की स्थापना के लिए पीआरए पद्धति के अंतर्गत टाइम-लाइन तैयारी और ग्राम मानचित्रण पर बैठक का आयोजन किया गया

प्रशिक्षण कार्यक्रम

क्र.सं.	विषय	तिथि	लाभार्थी
भा.वा.अ.शि.प.— काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलुरु			
1.	“चंदन की खेती एवं उसके स्वास्थ्य का प्रबंधन”	10 से 14 अप्रैल 2023	विभिन्न राज्यों के शोधकर्ताओं, शिक्षाविदों, गैर सरकारी संगठनों, चंदन वृक्ष उत्पादकों और किसानों सहित 70 प्रतिभागी

2. महाराष्ट्र के किसानों के प्रतिनिधिमंडल के लाभ के लिए चंदन की खेती का अध्ययन और प्रवर्तन

25 अप्रैल 2023

भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बंगलुरु के अधिकारी और वैज्ञानिक



चंदन की खेती एवं उसके स्वास्थ्य प्रबंधन" पर प्रशिक्षण



महाराष्ट्र के किसानों के प्रतिनिधिमंडल के लाभ के लिए चंदन की खेती के अध्ययन और प्रवर्तन पर प्रशिक्षण

भा.वा.अ.शि.प.— वन उत्पादकता संस्थान, रांची

3. "वैक्यूम दबाव संसेचन बांस उपचार संयंत्र"

28 अप्रैल 2023

भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं. के निदेशक, रांची, वैज्ञानिक, अधिकारी और विभिन्न स्टाफ सदस्य

भा.वा.अ.शि.प.— वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट

4. चारिंगिया गांव, जोरहाट में 'प्रदर्शन गांव' की स्थापना के लिए पीआरए पद्धति के अंतर्गत "विभिन्न सामाजिक-आर्थिक डेटा का संग्रह"

7 अप्रैल 2023

जोरहाट के भोगामुख क्षेत्र से 35 लोग



"वैक्यूम दबाव संसेचन बांस उपचार संयंत्र" पर प्रशिक्षण



"विभिन्न सामाजिक-आर्थिक डेटा का संग्रह" पर प्रशिक्षण

समझौता ज्ञापन

- भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बंगलुरु और मेसर्स विप्रो कंपनी प्राइवेट लिमिटेड के बीच 1 अप्रैल 2023 को “आंतरिक दोषों का पता लगाने और काष्ठ के उपयोगिता खंभों और पैनलों की ताकत के मूल्यांकन के लिए गैर-विनाशकारी विधि का विकास और मानकीकरण” नामक परामर्श परियोजना के लिए एक समझौता हुआ।
- मल्टी-लेयर एचडीपीई फूल/बगीचे के गमलों के निर्माण के लिए बांस प्लास्टिक कंपोजिट (बीपीसी) पर एक परामर्श परियोजना के लिए भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बंगलुरु और कावेरी फर्टिलाइजर इंडस्ट्रीज के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।



श्री चौतन्य टेक्नो स्कूल, कोयंबटूर और ईशा विद्या मैट्रिकुलेशन हाई सेकेंडरी स्कूल, कोयंबटूर के छात्रों के लिए “पर्यावरण और उसके संरक्षण” पर एक व्याख्यान आयोजित किया गया

प्रकृति कार्यक्रम

भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर

- श्री चौतन्य टेक्नो स्कूल, कोयंबटूर और गीडी पब्लिक स्कूल, ईचनारी के 214 छात्रों ने 20 अप्रैल 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के गैस वन संग्रहालय का दौरा किया और छात्रों को “पीड़कनाशियों और मनुष्यों पर इसके प्रभाव” पर एक व्याख्यान दिया गया।



श्री चौतन्य टेक्नो स्कूल, कोयंबटूर और गीडी पब्लिक स्कूल, ईचनारी के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के गैस वन संग्रहालय का दौरा किया

- श्री चौतन्य टेक्नो स्कूल, कोयंबटूर और ईशा विद्या मैट्रिकुलेशन हाई सेकेंडरी स्कूल, कोयंबटूर के 270 छात्रों को 20 और 24 अप्रैल 2023 को “पर्यावरण और इसके संरक्षण” पर एक व्याख्यान दिया गया।

जागरुकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम

भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर

गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी, कोयंबटूर, तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयंबटूर, अंगप्पा एजुकेशनल ट्रस्ट और रामकृष्ण मिशन विद्यालय के 202 छात्रों को “जल संसाधन और पर्यावरण के लिए उनका महत्व” पर एक व्याख्यान दिया गया। व्याख्यान के दौरान छात्रों को प्राकृतिक संसाधनों के विभिन्न स्रोत और उनके संरक्षण के उपायों के बारे में बताया गया।



गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी, कोयंबटूर, तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयंबटूर, अंगप्पा एजुकेशनल ट्रस्ट और रामकृष्ण मिशन विद्यालय के छात्रों को “जल संसाधन और पर्यावरण के लिए उनका महत्व” पर एक व्याख्यान दिया गया

भा.वा.अ.शि.प.— काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलुरु

बेंगलुरु साइंस फोरम, नेशनल कॉलेज कैंपस, बसवनगुडी, बेंगलुरु के 3 संकायों के साथ कक्षा IX और X के 45 छात्रों ने 27 अप्रैल 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं. बेंगलुरु में पौधशाला, काष्ठ कर्मशाला, उन्नत काष्ठ कर्म प्रशिक्षण केंद्र और काष्ठ संग्रहालय का दौरा किया।



बेंगलुरु साइंस फोरम, नेशनल कॉलेज कैंपस, बसवनगुडी, बेंगलुरु के संकाय के साथ कक्षा IX और X के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प. का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया

भा.वा.अ.शि.प.—शुष्क वन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर

एमडीएस विश्वविद्यालय, अजमेर के वनस्पति विज्ञान विभाग के 34 छात्रों ने 11 अप्रैल 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया। छात्रों ने संस्थान के इंटरप्रिटेशन सेंटर और वीएमजी शीशम क्लोन का भी दौरा किया। छात्रों को भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर पर एक लघु फिल्म भी दिखाई गई और भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा की गई विभिन्न शोध गतिविधियों के बारे में बताया गया।



एमडीएस विश्वविद्यालय, अजमेर के वनस्पति विज्ञान विभाग के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया

भा.वा.अ.शि.प.— वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट

भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट ने 4 और 18 अप्रैल 2023 को जोरहाट मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, असम के डॉक्टरों के समूह और असम वन स्कूल, जालुकबारी, असम के 40 प्रशिक्षुओं को बांस की खेती, प्रवर्धन, पौधशाला प्रबंधन, मूल्यवर्धन और बांस संरक्षण तकनीक, जैव प्रौद्योगिकी और ऊतक संवर्धन, वीपीआई यूनिट, बांह बिथिका,

लाख खेती, वानस्पतिक उद्यान, ऑर्किडेरियम, वर्मीकम्पोस्टिंग आदि पर आधारित अनुसंधान और विकास गतिविधियों की जानकारी दी गई।



भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा असम वन विद्यालय, जलुकबारी, असम के प्रशिक्षुओं के लिए विभिन्न अनुसंधान और विकास गतिविधियों का आयोजन

भा.वा.अ.शि.प.—उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर

कुंडलपुर अकादमी, सांगली, महाराष्ट्र के 44 वन रेंज अधिकारी प्रशिक्षुओं ने 19 अप्रैल 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया।



कुंडलपुर अकादमी, सांगली, महाराष्ट्र के वन रेंज अधिकारी प्रशिक्षुओं ने भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया

संस्थानों का दौरा

- श्री अंतरा सरकार, विधायक, कमलासागर निर्वाचन क्षेत्र, त्रिपुरा ने 12 अप्रैल 2023 को एक टीम के साथ भा.वा.अ.शि.प.—आ.वि.के., अगरतला का दौरा किया।



श्री अंतरा सरकार, विधायक, कमलासागर निर्वाचन क्षेत्र, त्रिपुरा ने भा.वा.अ.शि.प.—आ.वि.के., अगरतला का दौरा किया

- श्री विवेक खांडेकर, एपीसीसीएफ (सामाजिक वानिकी), पुणे ने श्री रमेश कुमार, सीसीएफ (सामाजिक वानिकी), नागपुर, महाराष्ट्र के साथ बांस की विभिन्न प्रजातियों की गुणवत्क रोपण सामग्री की उपलब्धता पर चर्चा करने के लिए 18 अप्रैल 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया।



श्री विवेक खांडेकर, एपीसीसीएफ (सामाजिक वानिकी), पुणे ने श्री रमेश कुमार, सीसीएफ (सामाजिक वानिकी), नागपुर, महाराष्ट्र के साथ भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया

- भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर ने 20 अप्रैल 2023 को राष्ट्रीय सिविल सेवा दिवस मनाया।



भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर ने राष्ट्रीय सिविल सेवा दिवस मनाया

मानव संसाधन समाचार

- नेपाल सरकार के वन और पर्यावरण मंत्रालय के एक प्रतिनिधिमंडल ने दिनांक 28 अप्रैल 2023 को भा.वा.अ.शि.प.— व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया। प्रतिनिधिमंडल के सदस्य डॉ. संजीव कुमार राय, प्रांत सचिव, (संयुक्त सचिव) पर्यटन, वन और पर्यावरण मंत्रालय कोशी प्रांत, विराटनगर, नेपालय डॉ. ज्योति प्रसाद गजुरेल, अनुसंधान निदेशक, गोल्डन गेट, इंटरनेशनल कॉलेज (टीयू), नेपालय श्री दीपक लामिछाने। वरिष्ठ उद्यान अधिकारी (अवर सचिव), राष्ट्रीय वनस्पति उद्यान, गोदावरी, ललितपुर, नेपालय श्री राजेश तमांग, सहायक वैज्ञानिक अधिकारी, पर्यटन, वन और पर्यावरण मंत्रालय, कोशी प्रांत, विराटनगर, नेपाल ने संस्थान की गतिविधियों के बारे में जाना।



नेपाल सरकार के वन एवं पर्यावरण मंत्रालय के प्रतिनिधियों की एक टीम

विविध

- भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट ने 21 अप्रैल 2023 को परिसर में स्वच्छता अभियान चलाया। कार्यक्रम में संस्थान के 90 कर्मचारियों ने भाग लिया।

सेवानिवृत्ति

अधिकारी का नाम

दिनांक

डॉ. आर. सुंदरराज, वैज्ञानिक—'जी', भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु	30.04.2023
श्री रमा कांत मिश्रा, मुख्य तकनीकी अधिकारी, भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय)	30.04.2023
श्री माला एम. मैसी, सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी, भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून	30.04.2023
श्री करतार सिंह, एफआरओ, भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला	30.04.2023

प्रतिनियुक्ति

अधिकारी का नाम

दिनांक

श्री राजेश एस. कल्लाजी (छ.ग.2001), वन संरक्षक, भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु	24.04.2023
--	------------

संरक्षक:

श्री अरुण सिंह रावत, महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून

संपादक मंडल:

डॉ. सुधीर कुमार, उप महानिदेशक (विस्तार), अध्यक्ष
डॉ. गीता जोशी, सहायक महानिदेशक (मीडिया एवं विस्तार), मानद सम्पादक
श्री शंकर शर्मा, सहायक निदेशक, (राजभाषा), सदस्य

प्रत्याख्यान

- केवल निजी रूप से प्रसारण करने हेतु।
- वानिकी समाचार में प्रकाशित सामग्री, संपादक मंडल के विचारों को अनिवार्यतः प्रतिबिंबित नहीं करती हैं।
- यहाँ प्रकाशित सूचना के लिए किसी भी प्रकार के नुकसान की भरपाई के लिए भा.वा.अ.शि.प. उत्तरदायी नहीं होगा।